DERWENT-ACC-NO:

1974-62004V

DERWENT-WEEK:

197435

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Mirror-surface moulds - made of maraging steels bonded with corrosion resistant materials and used for manu. of

plastic lenses

PATENT-ASSIGNEE: CANON KK[CANO]

PRIORITY-DATA: 1972JP-0052255 (May 26, 1972)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

JP **49009465** A

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

January 28, 1974

N/A

000 N/A

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 49009465A

BASIC-ABSTRACT:

A mirror-surface mould is made of a maraging steel (defects such as pinholes and nonmetallic inclusions 2 mu) bonded with a corrosion-resistant material. A maraging steel (NI 18-24, Co 0-13, Mo 0-6.0, Ti 0-3.0, Al 0-1.0%, and Fe and impurities the balance; impurities being <0.3%, including <0.04% and <0.04% O) is deoxidized with graphite to decrease defects (e.g. pinholes, nonmetallic inclusions) to <2 mu and bonded with a corrosion-resistant material to yield mirror-surface mould. In an example, a plastic-lens mould was made by bonding a maraging steel sheet with a heat-treated, corrosion-resistant stainless steel sheet; rolling or forging at 1100-1200 degrees, pressing, heating at 1100-1200 degrees for 10 hr, rapidly cooling, machining, aging at 450-550 degrees, and finishing.

TITLE-TERMS: MIRROR SURFACE MOULD MADE MARAGING STEEL BOND CORROSION RESISTANCE

MATERIAL PLASTIC LENS

DERWENT-CLASS: A32 M27

CPI-CODES: A11-B01; M27-B04C; M27-B04N;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS: Multipunch Codes: 012 03- 371 376 377 575 597 602 649



後記分なし (特許法第38条ただし母 の規定による特許出願)

昭和 47年 5 月 26日

特許庁長官 井 土 武 久 殿

- 1. 発明の名称 鏡面金型材料
- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

神岳川県横浜市旭区市沢町市沢団地9棟915号

4. 特許出願人 住 所 東京都大田区下丸子3-30-2

(100) キャノン株式会社

(他 0 名)

5. 代理人

剧 所 東京都大田区下丸子3-30-2 キャノン株式会社内

(6987) 弁理士 丸 島 儀

6. 添附書類の目録

1 100

(3) 委任状



47 052255

tr.

1. 発明の名称

絕面金型材料

2 特許請求の範囲

レビンホール、非金属介在物等の欠陥が2 A 以 下であるマルエージング鋼に耐食性材料を複 合化させ、大鏡面金型材料

2ニッケル18~24%、コパルト0~13%、 8、アルミニウムの~108残邸鉄を主成分 とし、不純物として炭素の04%以下、酸素 Q 0 4 名以下を含み全体量としてQ 3 名以下 であるマルエージング鋼を黒鉛脱酸しピンホ ール、非金属介在物等の欠陥が2々以下とし たマルエーシング鍋に耐食性材料を複合化さ せた特定発明に記載の鏡面金型材料

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

11)特開昭 49 - 9465

43公開日 昭49.(1974)1.28

21特願昭 47 -5ZZ55

(22)出願日 昭47.(1972)5.26

(全4頁)

庁内整理番号:

62日本分類

6778 AZ

IZ CSZZ 10 1/72 10 3/54 12 CZ13

3.発明の詳細な説明

20.00

本発明は真兜溶解法を中心としてピンホール、 非金紹介在物質の欠陥を2ヵ以下に制御した鏡面、 **企型材料と安価な材料を複合化したブラスチック** レンメ用鏡面金型材料を提供するものである。 現在プラスチック金型材としてニッケル18~ 24%、コパルトロ~13%、モリプテン〇~60 名、チタニウムO~3.0%、アルミニウムO~1.0 る、弢珌鉄を主成分とするマルテンサイト系ニツ ケル細(マルエージング鋼と称す。)がある。 マルエージング鋼は、時効便化鋼でBnn~1000 硬化すると硬度はHRO40~60となる。 従つてプラスチック、金型材として使用する場合

- 溶体化処理後機械加工を行ない次に時効硬化によ

来るだけ少なくする必要がある。

金型材として必要な硬度で、仕上げ加工を行う。 時効硬化温度は低いため、酸化皮膜も非常に薄く しかも寸法変形も少ないため仕上げ加工も簡単で 金型材として非常に価値がある。

しかるに、ブラスチック金型材の中でも光学機器 例えば、プラスチックレンズ用の鏡面金型材とし 等の欠陥がなく、しかも非常に精度の高い鏡面性 を必要とする。鏡面金型材にそれらの欠陥がある 場合、精度上、製造上困難を生じ、又たとえ鏡面 金型が出来たとしても欠陥のある表面を写し取つ て出来たプラスチックレンズは、光学機器やカメ ラの商品価値を著るしく落して好ましくないもの である。プラスチックレンズは±2天(入は可視光 線の波長)以上の凹凸があると解像力が急激に低下 するものであり、光学的性質上それらの欠陥は出

を主成分とし、不純物として炭素のの4%以下、 酸素Q04%以下を含み全体量としてQ3%以下 処理を行うことにより、ピンポール、非金属介在 型材を製作し実用に供した結果金型一型につき約 3.0.0 0 個の良品ができ、キメ面の凹凸などがな く光学的性質上非常に良いものであつた。しかる に前記材料は組成的、或いは製造工程上非常に高 価となる。・

としてはモールドする金型材表面にピンホール、

本発明者等が種々検討を重ねた結果、ピンホー 非金属介在物等の欠陥は、これらが2 = 以下 の大きさで且つ点在する程度の数であれば実用に 許容し得ることを見い出した。しかしながら一般 **にプラスチック金型用マルエージング鋼は、将解** そのためピンホール、非金属介在物等の欠陥は10

そこで本発明者等は特願昭47一25957で 提案したような上記欠点を解決できる鏡面金型材 料の新規かつ特殊な製造方法を見い出した。との

金属介在物等のキズがないこと、硬度が少なく H R O 5 0 ~ 6 0 あること、しかもモールド 50~300℃の温度に加熱されるので、 グ第囲気に侵されないこと等があげられる。換言 図像は すれば金型材の表面が上記の条件を満足していれ ば金型材内部では多少それらの条件を満たさない を中心としてプラスチックレンズ鏡面金型材とし ての条件を満たした高価なマルエージング鋼に低 コストの耐食性材料を複合化させることにより鏡 も金型の製造コストを低くした鏡面金型用複合材 料を提供するものである。

本発明における特殊マルエ 合可能な材料を岩種検討した結果特にステン



鋼(JIS:SUS24, SUS27, SUS53等) は耐食性も十分で、 然膨張による寸法変化も少なく、接合部もプラス チックレンズ金型材として充分な強度をもつてい ることが判明した。その他の材料に関しても無膨 張係数がマルエージング鋼に近い値を有し且つ耐 食性のある材料が本発明の複合材料に使用できる。

複合の方法としては代表的には後述の実施例にも配した如く、複合すべき材料の周辺を先ずあらかじめ路接し次いで圧延又は鍛造、熱処理など、ウェーシングし且つ加熱拡散接合せしめる方法などがある。又本発明の複合材料の形態は積層二重層型にかいてある。特に積層二重層型にかいて特殊マルエーシング網の厚さを材料全体の厚さの1/10程度以下にする事も

接合した。次に接合した材料を1100~1200℃で、
熟問任延又は熱間鍛造等の加工を施し圧着させ、
さらに接合を十分に行うために1100~1200℃で10時間加熱し、拡散接合を行なつた後、急冷してマルエージング鋼部を固溶体化させた。との
状態に加工を行なつた後450~5550℃で時効処理を行なつた。最後に鏡面仕上げ加工を行なつた。最後に鏡面仕上げ加工を行なつで、
なった。最後に鏡面仕上げ加工を行なつで、
なったのお果、前述製法による欠陥が2年に供するるマルエージング鋼単体のみの金型に較べてきた。シランド接合部も完全に溶着しており金度的(2500~2500)でははなかつた。
実施例2

第2回に示すカメラのファインダーレンズの企

まず、ニッケル185%、コベルト103%、モリブデン42%、チタニウム12%、アルミニウム02%、炭素001%以下残り鉄の組成のマルエーシング鋼を総量5 年製造し複合材料の試料とした。

突施例 1.

第1図に示すようなカメラのコンデンサーレンズのプラスチックレンズの金型(1)として使用するために前述の如き方法で特殊に製造したビンホール、非金属介在物等の欠陥が2 M以下であるマルエージング鋼板(2)と熱処理による相変化がなくしかも耐食性を有するステンレス鋼板(JIS:SUS27)(3)を合わせ、その周辺部をアルゴンマーク溶接で

RIVE .

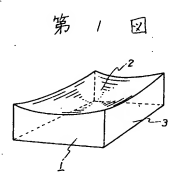
型材(4)を作製するために直径20mの前述製法のマルエージング鋼棒(5)の表面にニッケルメッキを施し、これを内径20m、外径40mの表面にニッケルメッキンレスパイブ(6) (JIS:SUS27)に挿入し、冷間ススウエージングにより接合の後800~1100での無により接合の後800~1100での無によりで拡散接合を行い、急冷により固定なを行った。対象で全型として必要な化を行った。対象をではないである。ながであっている。対象をではない。このにはないのであるないであった。対象によるものであった。対象ない、コミや作業上での傷によるものであった。対象ない、コミや作業上での傷によるものであった。対象ないののではない。このに関盟はない。このに関係をは合材料は、プラスチック観音を関に係るは合材料は、プラスチック観音を関に係るは合材料は、プラスチック観音を関に係るは合材料は、プラスチック観音を関に係るは合材料は、プラスチック観音を関に係るは合材料は、プラスチック観音を関に係るは合材料は、プラスチック観音を開きにあるないであるは合材料は、プラスチック観音を関に係るは合材料は、プラスチック観音を開きに表している。このにはないのであるは合材料は、プラスチック観音を開きに表している。

して使用する場合、極めて良好な材料であることが明白である。しからステンレス鋼等他の鋼材と マルエージング鋼材と比較すると20分の1以下 でありマルエージング鋼単体の金型に較べ製造になる。 ストの値からも非常に安価になる。 又本発明になる。 大工・ジング鋼は製造時の真塑度を高く保 つ必要上から、 又翻造時における引け樂、 でありーロットの量は100句以下が好ましい。 はつてインゴットの大きさも自ら限界があるため 大面積の金型を得るためには到什化が極めて有効 な手段である。

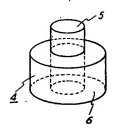
4.図面の簡単な説明

第1回はコンデンサーレンズの金型、第2回は ファインダーレンズの金型をそれぞれ示す。

2,5・・・マルエージング網、3,6・・・ス







特別 昭49-9465(4)

. 出 駅 人 キャノン株式会社・ にご覧 代 理 人 丸 島 儀 一般を

12

7. 前記以外の発明者

住所 東京都氫亞希諾 2 T目 2 2 - 1 簡潔報的 氏名 新 夏 对